

Технические характеристики DaGaz-EKO RDSU 6 Н**

Минимальная тепловая мощность (только для двухстадийной версии)*	26,46	[кВт]
Максимальная тепловая мощность*	37,8	[кВт]
Минимальное давление на входе (природный газ)	20	[мбар]
Минимальное давление на входе (сжиженный газ)	37	[мбар]
Максимальное давление на входе (природный газ)	50	[мбар]
Максимальное давление на входе (сжиженный газ)	50	[мбар]
Максимальный расход природного газа	3,60	[м ³ /ч]
Максимальный расход сжиженного газа	2,66	[кг/ч]
Диаметр излучающих труб	100	[мм]
Размеры инфракрасного излучателя	6267x800x242	[мм]
Вес инфракрасного излучателя (алюминиевый рефлектор)	78,5	[кг]
Вес инфракрасного излучателя (рефлектор из нерж. стали)	94,9	[кг]
Диаметр воздухозаборного патрубка	100	[мм]
Диаметр дымохода	100	[мм]
Максимальная потребляемая мощность	122	[Вт]

*H_s согласно требованиям EN 437

** Возможно в вариантах с двухстадийной горелкой

РАЗМЕРЫ

